

DEZINSECTIE--TULCEA

I.D.: 81189966

| | | | |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 20.04.23 | Coduri CPV | 90921000-9 |
|-----------------|----------|------------|------------|

Pretul estimativ: 11.551,79 RON - 11.551,79 RON

Descriere: Societatea noastra foloseste substante avizate de Ministerul Sanatatii, produse de firma Bayer Environmental Science Franta lider mondial in producerea de insecticide(k-othrine sc 25, k-othrine profi ec250, solfac ew050, maxforte ic-gel, fendona 15 sc etc.). Aceste insecticide au ca substanta activa deltamethrin-ul, un izomer cu o eficacitate dovedita in distrugerea sistemului imunitar al insectelor daunatoare ca gândacii, muste, tântari, purici, paduchi, plosnite, molii, carabusi, urechelnite, furnici. Insecticidele sunt biodegradabile au o fotosensibilitate mare, nu pateaza, nu lasa urme vizibile dupa aplicare si nu este inflamabil. Este clasificat in U.E. ca un insecticid cu o toxicitate extrem de scazuta pentru vietuitoarele non-vizate (in special, mamiferele), efectele sale adverse asupra acestora fiind absolute întâmplatoare si neimportante ca gravitate. Este un insecticid care actioneaza prin contact si ingestie, penetrând extrem de rapid stratul de chitina al insectelor, paralizându-le sistemul nervos si provocându-le moartea. Substantele au o remanenta de la 6 pina la 12 saptamani, in functie de tipul suprafetei pe care se aplica si de curatenia acesteia. La calculul suprafetelor pentru operatiunile de dezinfectie si dezinfectie se va aplica un coeficient de inaltime de 2.5 dat de Ministerul Agriculturii si Industriei Alimentare prin Ordinul nr 76P.T./1981 indiferent daca inaltimea este mai mare de 2.5 m (sau mai mica) suprafata plana(maturabila) x 2.5 (coeficient de ina
